

FERREX

Antikorozní barva

FERREX je antikorozní barva, která obsahuje účinný antikorozní pigment.
Konečný efekt: matný.



Použití: Antikorozní barva na ocelové povrchy a hliník je určena pro použití v exteriéru i interiéru. Barva FERREX má vysokou přilnavost k pozinkovaným (galvanizovaným) povrchům, stejně jako k povrchům s továrním základním nátěrem

Pigmenty přípravku FERREX účinně zabraňují vzniku korozi pod nátěrem.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Certifikáty, schválení, klasifikace	Finská klíčová vlajka (uděluje se produktům, které jsou plně vyvinuté a vyrobené ve Finsku).		
Použití	Balkonové prvky, Venkovní dveře, Ploty, Vestavěný nábytek, Nábytek, Okna		
Doporučený podklad	Hliník, Litina, Kov		
Pevné látky	Cca 43 % objemová		
Těkavé organické látky (VOC)	EU VOC limit (kat A/i): 500 g/l. VOC výrobku: max 500 g/l.		
Teoretická spotřeba	Suchý film (µm)	Mokrý film (µm)	Teoretická vydatnost (m²/l)
	40	93	10,8
Praktická vydatnost	8 - 10 m ² /l v závislosti na technice aplikace, podkladu a kvalitě povrchu.		
Odstíny	Červený, šedý, černý a bílý.		
Lesk (60°)	Matný		
Ředidlo	TEKNOSOLV 1639		
Hustota	Cca 1,25 g/ml		
Balení	0,33 l, 1 l, 3 l, 10 l.		

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava povrchu	<p>Povrchy určené k natěru zbavte nečistot, mastnoty, oleje a dalších znečištění. K čištění se používá čisticí prostředek RENSA STEEL, rozpouštědla apod.</p> <p>Rez a korozi z povrchů odstraňte pomocí drátěného kartáče, broušení, tryskání nebo jinou vhodnou metodou.</p> <p>Staré, lesklé povrchy by měly být zdrsňeny brusným papírem, tryskáním nebo jinou vhodnou metodou.</p> <p>Odstraňte uvolněnou a špatně přilnavou starou barvu nebo nátěr. Hliníkové povrchy by měly být zdrsňeny pískováním, tryskáním nebo jinou vhodnou metodou.</p>
-------------------------	---

Způsob aplikace	Štětec, Sprej Vhodná velikost trysky pro aplikaci airless technikou 0,011 - 0,015".
Aplikace	Před použitím důkladně promíchejte.
Podmínky aplikace	Povrch, který má být natřen, musí být suchý. Nedoporučuje se natírání povrchů, teplota kterého přesahuje 50 °C. Při aplikaci a schnutí by teplota okolního vzduchu, povrchu a barvy měla být nad +5 °C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80 %.
Doba schnutí	+23 °C / 50 % RH
- suché na dotek	3 h
- přetíratelné	16 h Chlad a/nebo vlhkost zpomalují proces schnutí.
Odolnost	Odolnost proti povětrnostním vlivům: Dobrá.
Čištění	TEKNOSOLV 1639

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Bezpečnostní a preventivní opatření Viz bezpečnostní list.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Výše zmíněné informace jsou normativní a podloženy laboratorními testy a praktickými zkušenostmi. Informace jsou nezávazné a my nemůžeme přijmout odpovědnost za výsledky způsobené za pracovních podmínek, které nemůžeme ovlivnit, a tudíž zákazník nebo uživatel se nezbavuje odpovědnosti otestovat vhodnost našich výrobků pro specifické způsoby a metody aplikace za aktuálních podmínek aplikace. Naše odpovědnost se vztahuje pouze na poškození způsobená přímo vadami produktů dodaných firmou Teknos. To znamená, že uživatel má dostatečné znalosti, aby výrobek používal správně s ohledem na technické a pracovní bezpečnostní aspekty. Nejnovější verze Technických listů a Bezpečnostních listů jsou k dispozici na našich stránkách www.teknos.com. Všechny ochranné známky obsažené v tomto dokumentu jsou výhradním majetkem koncernu Teknos Group nebo jeho přidružených společností.